# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-177156

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月1日

H 04 N

個代 理 人

1/028 1/04

103

9070-5C 7037-5C 7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

#### 画像読取装置 ❷発明の名称

②)特 願 平1-315418

②出 願 平1(1989)12月6日

@ 発明

敏 幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

弁理士 谷

發 一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

## 1. 発明の名称

西 像 铣 取 装 置

- 2. 特許請求の範囲
- 1)光源により照明された原稿からの光を結像す る光学系と、該結像された光像を電気信号に変換 する固体機像素子とを有する画像読取装置におい τ.

画像読出し速度が異なる2種類以上の画像読出 し用のクロックを発生するクロック発生手段と、

前記固体操像素子の電荷蓄積時間内に、使用対 象の有効画像および不使用対象の無効画素を示す 切換信号に応じて前記 2 種類以上のクロックのい ずれか1つを択一的に選択して該固体操像素子に 供給する選択手段と

を具備したことを特徴とする画像銃取装置。

2) 前記固体攝像素子の蓄積時間内に、画素統出

し速度の切換の時間幅を設定する設定手段と、 該設定手段の該設定に基づいて前記切換信号を発 生する切換信号発生手段と、

前記設定手段で設定された前記画素読出し速度の 切換の時間幅に基づいて増幅率を可変設定する増 福軍可変手段と、

該増幅率可変手段で設定された増幅率により、 前記固体操像素子の出力信号を増幅する増幅器と を具備したことを特徴とする請求項1に記載の画 像 読 取 装 置。

(以下余白)

#### 3、発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、原稿等の被写体を光学的に読み取り 電気信号に変換する団体機像素子を有する画像読 取装置に関する。

#### [従来の技術]

一般に、画像読取装置は、原稿等の被写体を生光灯やハロゲンランプ等の光源で照射し、その反射光(または透過光)を光学レンズを通してCCD(電荷結合素子)などの光電変換部に結像させ、光電変換部からアナログ電気信号として取り出し、この電気信号をA/O(アナログ/デジタル)コンパータを用いてA/D 変換を行い、デジタル画像を得る様に構成されている。この時、イメージセンサとして、固体操像素子、例えば上記のCCDを用いる場合が多い。

CCD を用いて頭像を読取る場合、CCD の蓄積時間を決定することにより、入力光量、顕素読出し速度、暗時出力などのCCD の主要動作点が決定す

イン出力面素の2684面素の内で実際に使用する面素(有効面素と称する)が仮に1000面素であったとしても、従来装置では1ライン出力の2684面素を全て同じ面素誘出し速度で誘み出しを行なっていた。ここで、一面素の送り時間を仮に1μSとすると、CCDの書積時間の2.884mSの内で実際の使用する面素(有効面素)の送り時間は1mSとなり、1.684mSは無効面素の送り時間となってい

また、第7図に示すように、CCD の暗時出力電圧は蓄積時間と、周囲温度とに比例する。この暗時出力電圧は、雑音の一種で、CCD に入射する光に関係なく発生する出力電圧である。従来の面面で、は取装置は離調数が16階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階割から84階調からまた、CRT (陸極線管) ディスプレイ等の表示面面上に試取り頭像を表示する場合は、その表示示面面素やスプリンド等を用いて一部の面素を表示するということが行なわれていた。

る。第4図にこのCCD 駆動クロックと出力信号の タイミングを示すが、このCCD の蓄積時間tintに い誘取り副走査ライン数を掛けた値がこの面像誘 取装置の原稿の誘取り時間となる。

原稿読取り速度をより速くしたい場合は原理的にはCCDの蓄積時間を小さくして行けばよいが、CCDの出力レベルはCCDの蓄積時間に比例しているため、蓄積時間を小さくすると同じ光量ではCCDの出力レベルも低くなる。また、この蓄積時間は光学系を移動するモータ(光学系モータと称する)などの応答特性などからも制限を受け、これらの制限条件に基づいて実際のCCDの蓄積時間が決定される。

しかし、入力光景が充分で応答も早い等の上記の条件に余裕がある場合は、今度はCCDの画素疑出し速度によって蓄積時間は制限を受ける。このCCDの画素疑出し速度は、一般にCCDの出力を増幅するための増幅器の特性、および画像処理するための全体のスループットとで決定される。

一方、第4図のタイミング図において、1ラ

# [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来装置では、原稿読取りをより速くしたい場合で、CCD の読出し速度で1ライン中の一部の画素のみを使用するにもかかわらず、1ライン出力の全ての画素を同じ画素読出し速度で読み出しているので、CCD の書検時間がその画素読出し速度で制限されてしまい、原稿読取り速度を実際には速くできないという解決すべき課題があった。

また、画像読取装置の階調性が向上するに従い、暗時出力電圧を無視できなくなり、暗時出力電圧と蓄積時間が比例しているので、蓄積時間をできるだけ短くしなければならないという解決すべき理解があった。

本発明の目的は、上述のような解決すべき課題 に鑑み、CCD 等の固体機像素子の実際の蓄積時間 を短縮して画像読取り速度の向上が得られる画像 読取装置を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明は、光源により照明された原稿からの光を結像する光学系とは 素子とを有する面像読取装置において、 面像 競出 し速度 が異なる 2 種類以上の餌像読出し 同間の の の の の で 発生するクロック 発生手段と、 前記 切り 体 個像 および 不使用対象の 無効 面素を示す切りに 選択して 前記 2 種類以上のクロックのいずれか 1 つ を択一的に 選択して 該固体 撮像 素子に供給する 選択手段とを 4 単の と を 4 サ で 2 を 4 サ で 5 と 5 も で

また、本発明の一形態としては、前記固体撮像素子の養積時間内に、画素鉄出し速度の切換の時間幅を設定する設定手段と、該設定手段の該設定に基づいて前記切換信号を発生する切換信号を発生する切換信号を発生する均極率を可変手段で設定された前記画素鉄出設定する均極率可変手段と、該均幅率可変手段で設定する均極率により、前記固体撮像素子の出力

(IV) また、本発明では、上述のように固体機像素子の蓄積時間を短くできるので、 画像読取装置の階割性を上げた場合に、暗時出力電圧の影響を少なくすることができる。

### [事施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

### ① 基本構成

第1図は本発明実施例の基本構成を示す。 同図において、 c は光源 a により照明された原稿 b からの光を結像する光学系である。

Aは光学系cで結像された光像を電気信号に変換する固体機像素子である。

B は画素銃出し速度が異なる 2 種類以上の画素 銃出し用のクロックを発生するクロック発生手段 である。

C は固体機像素子 A の電荷蓄積時間内に、使用 対象の有効画素および不使用対象の無効画素を示 す切換信号に応じて上記 2 種類以上のクロックの 信号を増幅する増幅器とを具備したことを特徴と する。

#### [作 用]

(1) 本発明では、2種類以上の面素統出し速度を用意して、固体機像素子の1ラインの書積時間内に固体操像素子の面素統出し速度を切換えることにより、1ライン中の無効な面素をできるだけ高速な面素統出し速度で送れる様にしたので、その固体操像素子の書積時間を短縮することができ

(II) また、本発明では、1 ラインの蓄積時間内 に切換える有効画業読出し速度での時間幅を任意 に設定する手段を設けることにより、有効画素以 外の画素を高速で送り出し、画像読取装置全体の スループットを向上することができる。

(III) また、本発明では、有効画素の幅と連動して増幅度の可変できる増幅器を設けることにより、蓄積時間の変化によって固体撮像業子の出力信号が変化するのを補正することができる。

いずれか1つを択一的に選択して固体機像素子Aに供給する選択手段である。このクロックの周波数が切換わることにより、固体機像素子Aの画像競出し速度が切換わることとなる。

さらに本発明の一形態として、次のものがあ る。

Dは固体操像素子 A の蓄積時間内に、面素競出し速度の切換の時間幅を設定する設定手段である。 E はこの設定手段 D の設定に基づいて上記切換信号を発生する切換信号発生手段である。 F はその設定手段 D で設定された上記画素競出し速度の切換の時間幅に基づいて増幅率を可変設定する増幅率可変手段である。 G はこの増幅率可変手段 F で設定された増幅率により、固体操像素子 A の出力信号を増幅する増幅器である。

# **② 第 1 実 施 例**

第2図は本発明の一実施例の画像競取装置の回路構成を示す。同図において、101 は照明光源により照明された原稿からの反射光(原稿が紙ではなく、マイクロフィルムのような場合は透過光)

を結像光学系を介して受光し、電気信号に変換する固体撮像素子としてのCCD(電荷結合素子)である。このCCD101はCCD ラインセンサあるいはCCD アレイまたはCCD イメージセンサ等とも称する。102 はこのCCD101から得られるアナログ出力信号を増幅する可変増幅器、103 は可変増幅器102 から出力するアナログ信号をデジタル信号に変換するA/D (アナログ/デジタル)変換器である。

104 は、CCD101に供給されるクロックとして有 効面素クロック 1 と無効面素クロック 2 とを後述 の切換信号に応じて択一的に選択する CCD ドライ バ兼用のセレクタ、105 は有効画素クロック 1 と 無効面素クロック 2 を発生するクロック発生回路 である。

106 は上記のA/D 変換器103 から得られるデジタル信号に対して所定の画像処理、例えばシェーディング補正やγ補正、あるいは濃度調整等を施す画像処理回路である。107 は装置全体の制御を司るCPU(中央演算処理装置)であり、第8図示す

に、無効顕素に対しても全て有効顕素クロックの バルス幅でCCDを読み出し制御していた従来技術 と比べて、本実施例では1ライン中の無効な顕素 を有効な顕素よりもできるだけ高速な読み出し速 度で送れるので、固体操像素子の蓄積時間を大幅 に短縮でき、顕像誘取装置全体のスループットを 向上できるということがわかる。

第 4 図は、第 2 図のCCD 1 の出力信号 DOS.OS と、上記のCCD クロックΦ 1A.B. Φ 2A.B.RS と、 SH信号と、切換信号との出力タイミングの関係を 示す。

第 5 図は第 2 図に示した本発明の実施例の画像 読取装置(以下、スキャナと称する)と外部装置 (例えば、レーザービームブリンタ、パーソナル コンピュータ)との接続の状態を示す。ここで、 301 はスキャナ、302 はキーボード等の入力操作 手段を具えたパーソナルコンピュータ、303 は レーザービームブリンタ(LBP) 、および304 は CRT ディスプレイ装置である。同図に示す様に、 スキャナ301 から外部装置302.303.304 への画像 様な制御手順のプログラムをあらかじめ格納した ROM(ランダムアクセスメモリ)等を内蔵するマイ クロプロセッサである。

108 はセレクタ104 に供給される切換信号を発生する切換信号発生器であり、CPU107の指令信号により切換信号の時間幅(バルス幅)を任意に設定できる。109 はインタフェース(I/F) 回路であり、外部装置と画像処理回路106 およびCPU107との間の信号の伝送を行う。

第3図は第2図のセレクタ104 の出力クロック のタイミングを示す。

信号の出力は第2図のインタフェース回路109 を 介して行なわれる。

第6図(A) は第5図のスキャナ301 の内部構造の一例を示し、第6図(B) はスキャナ301 の原稿 酸置位置を示す。ここで、10は基準濃度被写体 (例えば、白色基準板) である。11は第2図のでレクタ104 を含むCCD ドライバ(駆動回路)、14は結像レンズ、15は原稿照明用蛍光灯ユニット、16は原稿反射光の光路を傾向してCCD101に導く反射ミラー、17はブラテンガラス、18はブラテンガラス17上の原稿、18A はブラテンガラス17上の原稿、18A はブラテンガラス17上の原稿、18A はブラテンカバーである。

第7図は第2図のCCD101の暗時出力電圧温度特性を示す。すなわち、同図のグラフは、明時出力電圧と周囲温度とCCD 養積時間の関係を示している。同図からわかるように、同一の周囲温度では明明出力電圧が高いほどCCD の養積時間は長くな

第8図のフローチャートは第2図CPU107の本発

明に関する制御手順を示す。次に、第2図から第 8図までを参照して、本発明の一実施例の全体的 な画像読取り動作の説明を行う。

まず、第2図および第6図(A) に示す様に、ブラテンガラス(原稿台ガラス)17上の原稿18を原稿照明用蛍光灯ユニット15内の蛍光灯で照明し、原稿18の反射光を結像レンズ14によりCC0101上に導き、原稿像をCC0101上に結像させる。その際、原稿18はブラテンガラス17上に第6図(B) に示す様に同図の右端が原稿の先端となる様に載置される。また、走査光学系である原稿照明用蛍光灯ユニット15は第6図(A) において上記の右端が初期位置となり、図示しない光学位置センサによりその初期位置が確認される。

また、ブラテンガラス17上に原稿18が置かれた 状態で外部装置のパーソナルコンピュータ 302 か ら各種の処理モードの指示がインタフェース109 を通じてスキャナ301 のCPU107に入力される。こ の処理モードの指示は、例えば画素密度を100dpi (ドット/インチ)、200dpi.150dpi.75dpi のい

タ302 に画像信号出力許可の制御信号を出して、 原稿走査により CC0101で読取られた画像信号を外 部装置であるパーソナルコンピュータ 302 に送る。

蛍光灯ュニット 15を含む光学系の走査長はCPU107が光学系駆動用モータ(図示せず)を駆動する駆動信号のバルス数により一義的に決定されるので、CPU107は原稿サイズに応じた必要なバルス数を上記のモータに出力した時点で、原稿読取り終了と判断して蛍光灯を消灯し、画像信号出力不可の制御信号をインタフェース回路109を通じてパーソナルコンピュータ302 へ出力して、かつ上記のモータの反転制御を行う。

上述のCPU107のモータ反転制御により、原稿照明用蛍光灯ユニット15は第6図(A)の矢印1Aの方向に進み、図示しない光学位置センサにより蛍光灯ユニット・15が初期位置(ホームボジション)に到達したことを検出された時に、CPU107により停止させられる。

この光学系の戻り区間に外部装置のパーソナル

ずれにするか、あるいは出力画像信号を 2 値にするか、多値にするか等の内容の指示である。これらの指示はインタフェース回路 109 を通じてCPU107で解読され、CPU107はこの解説に基づいて画像処理回路 106 にその指示に従ったモード切換用の制御信号をあらかじめ出力して、画業密度や画像信号の処理内容を設定しておく。

また、同様にパーソナルコンピュータ 302 から与えられる有効読取幅(例えば、原稿サイズデータ)の指示をCPU107で受信し、CPU107はこの指示に基づいて有効画素幅を切換信号発生器 108 に設定しておく(第8図のステップ S1参照)。

次に、外部装置のパーソナルコンピュータ 302 から原稿読取り開始指令がインタフェース 109 を通じて入力されると、CPU107は蛍光灯ユニット 15 を原稿の長手方向に移動する図示しない光学系駆動用モータを起動し、蛍光灯ユニット 15 が上記の原稿先端位置まで到達したとき、図示しない光学位置センサの検出信号に応じて CPU107は、インタフェース回路 109 を通じてパーソナルコンピュー

コンピュータ 302 から次の原稿読取り開始指令が来ない場合には、蛍光灯ユニット 15は初期位置に停止し、原稿読取り動作は終了する。

次に、第2図、第3図、および第4図を参照してCC0101の蓄積時間の制御の詳細について説明する。

第4図に示す様に、本実施例で使用したCC0101の1ライン出力画素は2684画素とし、実際に使用する画素(有効画素と称する)を1000画素とする。また、CC0101は第2図の可変増幅器102の周波数特性、および画像処理回路106のスループットにより1画素当り1μ5の画像読取り速度の制限を受けているものとする。

モこで、クロック発生器105 の有効画素クロック 1 は 1 画像当り 1 μ S (1MHz) とし、無効画案クロック 2 をその半分の 1 画素当り 0.5 μ S' (2MHz) で送るものとする。このとき、切換信号発生器108 には上述のようにして CPU107により有効画素として1000画素分の切換信号のパルス幅が設定されている(ステップ S I)。

以上の切換信号の設定を行うことにより、セレクタ104 の出力クロックは第3図に示す様なタイミングとなり、従って、CCD101の全体の書積時間は従来装置のように画像読取り速度の切換を行なわない場合の2.684mS から、1.0mS + 0.842mS = 1.842mS へと略7/10に短縮させることが可能となる。無効面素クロック2の周波数をさらに高くすれば、さらに書積時間を短くすることができる。

このように、著積時間が短くなれば、CCD101の出力レベルは蓄積時間の短縮に比例して減少するので、CPU107はCCDの著積時間、すなわち、有効 西素読取幅の値に基づいて可変増幅器102の増幅度(増幅率)を画像読取り前に計算し(ステップS2)、あらかじめ可変増幅器102にその増幅度を設定する(ステップS3)。

ここで、CCD101の蓄積時間と可変増幅器の増幅 度は逆比例で1対1に対応するので、上記計算の 代りにCPU107内のROM 上にCCD の蓄積時間を読出 しアドレスとして増幅度が読み出せるテーブルを 具備するように構成してもよい。この様に構成す

さらにまた、上述した本発明実施例では有効画素の読取り幅(区間、時間幅)の指示を外部装置である バーソナルコンピュータから受けていたが、本発明はこれに限らず、画像読取装置の図示しない操作パネルからのサイズ指示、あるいは原稿サイズ検知信号等に基づいてその読み取り幅を設定してもよい。

## [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば以下のような効果が振られる。

(I) 固体機像素子の画素読出し速度(驅動周波 数)を切換えて無効な画素を有効な画素よりも高 速で送る様にしたので、固体操像素子の蓄積時間 を短くでき、全体の画像読取り速度を上げること が可能となる。

(Ⅱ) 固体機像素子の有効酶素誘出し速度での誘み取り範囲(時間幅)のみを任意に設定可能としたので、 画像を読みたいエリアだけ正規の顕素誘出し速度で有効画素を読出し、無効画素を高速で

れば、インタフェース109 を通して外部装置から 有効画素の幅を任意に設定し、書積時間がそれに より変化しても一定のCCB 出力レベルを得ること ができる。

次いで、CPU107はクロック発生器105 にCCD 蓄積時間(信号 SHに対応)を設定し(ステップS4)、前述したように原稿の額像誘取処理を実行する(ステップS5)。

#### ③他の実施例

上述した本発明実施例ではCCD101の素子の外部 に画業誘出し速度を切換える回路を配設した例を 示したが、この回路は集積回路技術によりCCD内 に内蔵させることも可能であることは勿論である。

また、本発明は、CCD に限らず、88D(バケット ブリッジデバイス) 等の他の種類の固体撮像素子 にも同様に適用できる。

また、本発明は、書籍等の原稿に限らず、マイクロフィルムのような透明な原稿の画像読取を行う装置にも適用できる。

送れるので、画像読取装置全体のスループットを 向上することが可能となる。

(III) 固体撮像素子の蓄積時間を短くできるので、画像読取装置の階調性を上げた場合に、暗時出力電圧の画像読取装置への影響を少なくすることが可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明実施例の基本構成を示すブロック図、

第2図は、本発明の一実施例の画像誘取装置の 回路構成を示すブロック図、

第3図は、第2図のセレクタの出力クロックの バルス幅と切換信号との関係を示すタイミング 図

第4図は、第2図のCCDの出力信号と駆動クロックの関係を示すタイミング図、

第5図は、第2図の実施例の画像税取装置と外 部装置との接続状態の一例を示すプロック図、

第6図(A) は、第5図の画像読取装置の内部構

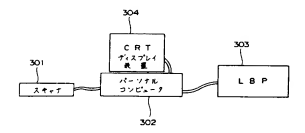
造を示す縦断面図、

第6図(B) は、第6図(A) の上面の構成を示す 平面図、

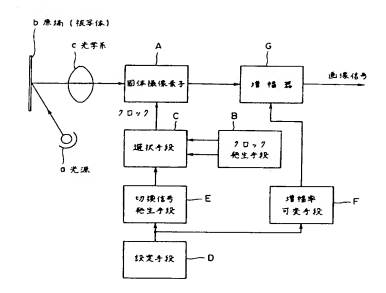
第7図は、第2図のCCDの暗時出力電圧と周囲 温度とCCDの香積時間の関係を示す特性図、

第8図は第2図のCPU の制御手順を示すフローチャートである。

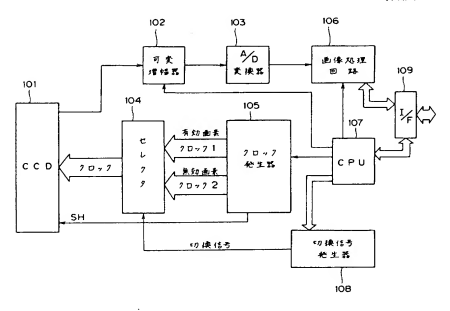
- 101 --- CCD .
- 102 …可変增幅器、
- 103 ··· A/D 変換器、
- 104 …セレクタ、
- 105 …クロック発生器、
- 106 …面像处理回路、
- 107 ··· CPU 、
- 108 … 切換信号発生器、
- 109 …インタフェース回路、
- 301 …スキャナ、
- 302 …パーソナルコンピュータ。



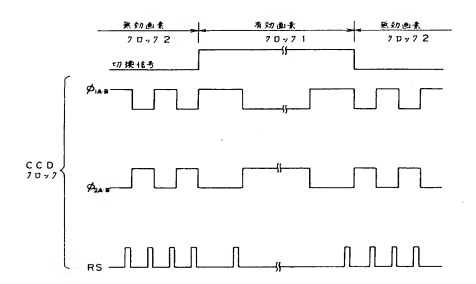
実施例の外部基金の排続を示すプロック図 第 5 図



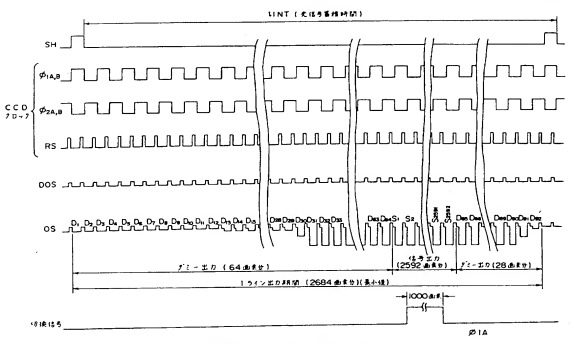
実施例の基本構成のブロック囚 第 1 図



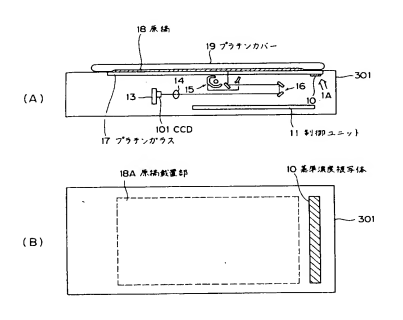
実施例の回路構成のブロック図 第 2 図



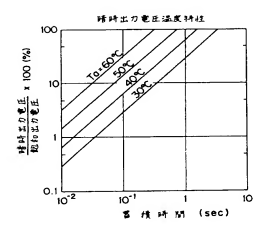
実施例のセレクタの出カクロックのタイミング図 第 **3** 図



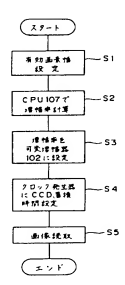
実施例のCCDの出か信号の94ミング四 第 **4** 図



実施例の画像読取装置の断面図および平面図 第 6 図



実施例のCCDの暗時出力電圧と 蓄積時間の関係を示す特性図 第 7 図



実施例の制御子順を示すフローチャート 第 8 図

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-177156

(43) Date of publication of application: 01.08.1991

(51)Int.CI.

H04N 1/028 H04N 1/04

(21)Application number: 01-315418

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

06.12.1989

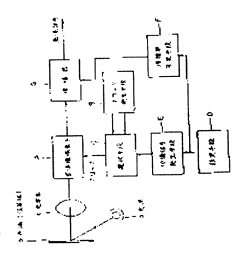
(72)Inventor: TAKEUCHI TOSHIYUKI

# (54) PICTURE READER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the read speed of the entire picture by switching a picture element read speed (drive frequency) of a solidstate image pickup element so as to send invalid picture elements faster than valid picture elements.

CONSTITUTION: A selection means C selects either one of two kinds or more of clocks and gives the selected clock to a solid-state image pickup element A in response to a switching signal representing a valid picture element being an object of use and an invalid picture element being an object of not in use within a charge storage time of the solid-state image pickup element A. Then the clock frequency is changed over to switch the picture read speed of the solid-state image pickup element A. Thus, invalid picture elements in one line are sent at a picture element read speed as fast as possible to reduce the storage time of the solid-state image pickup element thereby improving the picture read speed.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japanese Unexamined Patent Application Publication 3-177156

[Means for Solving the Problems]

In order to achieve the above-described object, the present invention is characterized in that an image reader comprises an optical system to focus the light from an original illuminated by a light source, and a solid image pickup element to convert the focused optical image into the electric signal, and further comprises a clock generation means to generate two or more kinds of image reading clocks of different image reading speeds, and a selection means which uniquely selects any one of the two or more kinds of and supplies it to the solid image pickup element according to the switch signal to indicate the valid pixel to be used and the invalid pixel not to be used within the charge accumulation time of the solid image pickup element.

An embodiment of the present invention comprises a setting means to set the time width of switching the pixel reading speed within the accumulation time of the solid image pickup element, a switch signal generation means to generate the switch signal based on the setting of the setting means, an amplification ratio variable means capable of variably setting the amplification ratio based on the time width of switching the pixel reading speed set by the setting means, and an amplifier to amplify the output signal

of the solid image pickup element with the amplification ratio set by the amplification ratio variable means.

# [Operation]

- (I) In the present invention, invalid pixels in one line can be transmitted at a pixel reading speed as high as possible by preparing two or more kinds of pixel reading speeds, and switching the pixel reading speed of a solid image pickup device during the accumulation time of one line of the solid image pickup element, and the accumulation time of the solid image pickup device can be shortened thereby.
- (II) Further, in the present invention, pixels other than the valid pixels are transmitted at a high speed by providing a means to set the time width at the valid pixel reading speed to be switched during the accumulation time of one line to be an arbitrary value, and the throughput of the entire image reader can be improved.
- (III) Still further, changes of the output signal of the solid image pickup element can be corrected by the change of the accumulation time by providing an amplifier capable of varying the amplification degree in an interlocking manner with the width of the valid pixel.

# (2) First embodiment

Fig. 2 shows the circuit configuration of an image reader according to an embodiment of the present invention. In the figure, reference numeral 101 denotes a CCD (Charge Coupled Device) as a solid which receives the reflected light from an original illuminated by an illumination light source (the transmitted light in a case where the original is not paper but a microfilm) via a focusing optical system and converts the light into the electric signal. The CCD 101 is also referred to as a CCD line sensor or a CCD array or a CCD image sensor. Reference numeral 102 denotes a variable amplifier to amplify the analog output signal obtained from the CCD 101, and reference numeral 103 denotes an A/D (Analog/Digital) converter to convert the analog signal output from the variable amplifier 102 into the digital signal.

Reference numeral 104 denotes a selector which is also used for a CCD driver to uniquely select the valid pixel clock 1 and the invalid pixel clock 2 according to the below-described switch signal, and reference numeral 105 denotes a clock generation circuit to generate the valid pixel clock 1 and the invalid pixel clock 2.

Reference numeral 106 denotes an image processing circuit to perform the predetermined image processing to the

digital signal obtained from the above-described A/D converter 103, for example, shading correction and  $\gamma$  correction, or the concentration adjustment or the like. Reference numeral 107 denotes a CPU (Central Processing Unit) to perform the control of the entire device, which is a microprocessor having a ROM (Random Access Memory) or the like to store a program of the control procedure in advance as shown in Fig. 8 built therein.

Reference numeral 108 denotes a switch signal generator to generate the switch signal to be supplied to the selector 104, which arbitrarily sets the time width (the pulse width) of the switch signal by the command signal of the CPU 107. Reference numeral 109 denotes an interface (I/F) circuit, which transmits the signal between an external device and the image processing circuit 106 and the CPU 107.

Fig. 3 shows the timing of the output clock of the selector 104 in Fig. 2.

As shown in the figure, the selector 104 selectively outputs the invalid pixel clock 2 of the relatively short pulse width to the output clocks  $\Phi_{1A}$ ,  $_B$ ,  $\Phi_{2A}$ ,  $_B$  and RS during the L (low level) period in which the switch signal supplied from the switch signal generator 108 indicates the invalid pixel section, and selectively outputs the valid pixel clock 1 of the relatively long pulse width to the output clocks  $\Phi_{1A}$ ,  $\Phi_{2A}$ ,  $_B$  and RS during the H (high level) period in which the

switch signal indicates the valid pixel section. As described above, in comparison with the conventional technology in which the CCD is read and controlled with all the pulse width of the valid pixel clock to the invalid pixel, the invalid pixel in one line can be transmitted at the reading speed as high as possible, much rapidly than the valid pixel. Thus, the accumulation time of the solid image pickup element can be considerably shortened, and the throughput of the entire image reader can be improved.

# FIG. 2

BLOCK DIAGRAM OF CIRCUIT CONFIGURATION ACCORDING TO EMBODIMENT

- 102 VARIABLE AMPLIFIER
- 103 A/D CONVERTER
- 104 SELECTOR
- 105 CLOCK GENERATOR
- 106 IMAGE PROCESSING CIRCUIT
- 108 SWITCH SIGNAL GENERATOR
- (1) CLOCK
- (2) VALID PIXEL
- (3) CLOCK 1
- (4) INVALID PIXEL
- (5) CLOCK 2
- (6) SWITCH SIGNAL

# FIG. 3

TIMING DIAGRAM OF OUTPUT CLOCK OF SELECTOR ACCORDING TO EMBODIMENT

- (1) INVALID PIXEL
- (2) CLOCK 2

- (3) SWITCH SIGNAL
- (4) VALID PIXEL
- (5) CLOCK 1
- (6) INVALID PIXEL
- (7) CLOCK 2
- (8) CCD CLOCK

- 7 -